PCT

Rec'd PCT/PTO 18 JAN 2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	die Übermittlung des internationalen
R. 303660 Pg/Hi	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/2201 sowia, sowiat
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02242	04/07/20	003	27/07/2002
Anmelder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27/07/2002
	•		
ROBERT BOSCH GMBH		· .	
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen ernationalen Büro übermi	Recherchenbehörde er ttelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfaf	Bt insgesamt 4	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jewe	eils eine Kopie der in dies	em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hissishtlish des Samuels in the line in the li			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf dereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der interr er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist.
	ist auf der Grundlage ein		gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationalen	Anmeldung offenharten I	Nucleotid- und/oder A	uminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld	44011Eprototolia durchige	idilit Woldell, das	·
zusammen mit der internation			Breicht worden ist
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form einge	ereicht worden ist.	orcioni worden ist.
bei der Behörde nachträglich i			L
	räglich eingereichte schrif	fflicha Caguanzaratata	Ladalites
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	puterlesbarer Form erfaß	ten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habei			•
	n sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (sieh	e Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit de	er Emindung (siehe Feld	и).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ıng		
wird der vom Anmelder eingere	-	ıt.	
X wurde der Wortlaut von der Be	_		
ABGASMESSFÜHLER, BEI DEM KONTAKTTEILE AUF DAS SEN	MITTELS EINES	EINE NUT AUFWE	ISENDEN FEDERRINGS
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmig	t.	
wurde der Wortlaut nach Regel Anmelder kann der Behörde inr Recherchenberichts eine Stellu	38.2b) in der in Feld III a	nacachanan Farria	von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist n		g zu veröffentlichen: Ab	b. Nr2_
wie vom Anmelder vorgeschlag			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlager	n hat.	
X weil diese Abbildung die Erfinde			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeiche	1
PC 03/02242	

A. KLASSIF	IZIERUNG DES	ANMELDU	NGSGE	SENSTANDES
TPK 7	CO1N27/			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ GO1N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 10, 10. Oktober 2002 (2002-10-10) -& JP 2002 168824 A (NGK SPARK PLUG CO LTD), 14. Juni 2002 (2002-06-14) Zusammenfassung; Abbildung 3D — alutrout, dury	1,3,13
	US 6 322 681 B1 (WEYL HELMUT) 27. November 2001 (2001-11-27) Abbildungen 2C,2D,2E — せいしゃ えて, ュカ, ュモ	1-9, 11-14
	EP 0 836 094 A (NGK SPARK PLUG CO) 15. April 1998 (1998-04-15) Abbildung 5 - dung 5	1,2,13
	EP 1 139 097 A (DENSO CORP) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Abbildung 6A/	1-3,13

Ì		3	
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffer aber ni 'E' älteres I Anmele 'L' Veröffer schein andere soll od ausgef 'O' Veröffer eine Be	Rategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definien, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedalum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherlingerinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
5	November 2003	13/11/2003	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Strohmayer, B	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC 2 03/02242

ALS WESENTLICH AND SENTELCH AND SENTERLAGEN Bezeichnung der V Anniberhung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Bezeichnung der V Anniberhung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile RUEYMMEL DIRK (DE); PESCH ANDREAS (DE); WEYL HE) 16. Januar 2003 (2003–01–16) in der Anmeidung erwähnt das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0.10. no. 119 (P–453), 6. Mai 1936 (1986–05–06) -& JP 60 247152 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK). 6. Dezember 1985 (1985–12–06) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 Auch 1985 (1986–1985) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	
WO 03 005009 A (BOSCH GMBH ROBERT; BLUEMMEL DIRK (DE); PESCH ANDREAS (DE); WEYL HE) 16. Januar 2003 (2003-01-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010. no. 119 (P-453), 6. Mai 1936 (1986-05-06) -& JP 60 247152 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 6. Dezember 1985 (1985-12-06)	
;BLUEMMEL DIRK (DE); PESCH ANDREAS (DE); WEYL HE) 16. Januar 2003 (2003-01-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010. no. 119 (P-453), 6. Mai 1936 (1986-05-06) -& JP 60 247152 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 6. Dezember 1985 (1985-12-06)	
vol. 010. no. 119 (P-453), 6. Mai 1936 (1986-05-06) -& JP 60 247152 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 6. Dezember 1985 (1985-12-06)	r ~
	3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT 2007/02242

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2002168824	Α	14-06-2002	KEI	NE	
US 6322681	B1	27-11-2001	DE JP	19833861 A1 2000055873 A	03-02-2000 25-02-2000
EP 0836094	Α	15-04-1998	JP EP US	10253579 A 0836094 A2 6082175 A	25-09-1998 15-04-1998 04-07-2000
EP 1139097	Α	04-10-2001	JP EP US	2001343356 A 1139097 A2 2001025522 A1	14-12-2001 04-10-2001 04-10-2001
WO 03005009	Α	16-01-2003	DE WO	10132826 C1 03005009 A2	06-02-2003 16-01-2003
JP 60247152 4	Α		KEIN	ve	